

# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
C693225

Data Prima Emissione:  
19 febbraio 2025

Validità:  
19 febbraio 2025 – 18 febbraio 2028

Si certifica che il sistema di gestione di

**G.B.G. S.r.l.**

Via Campania, 3 - 41050 Montale Rangone (MO) - Italia

e i siti come elencati nell'Appendice che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:

**ISO 14001:2015**

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

**Produzione mediante le fasi di taglio, fresatura, burattatura e lavaggio ed assemblaggio di gruppi meccanici, a specifica del cliente per il settore industriale, aerospace and defence (IAF 17, 18)**

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 19 febbraio 2025



SGQ N° 003 A  
SGA N° 003 D  
SGE N° 007 M  
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P  
PRD N° 003 B  
PRS N° 094 C  
SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento  
SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GIG, LAB e LAT, di MLA IAF  
per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM  
e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento  
LAB, MED, LAT e ISP

Per l'Organismo di Certificazione:  
**DNV - Business Assurance**  
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy



**Claudia Baroncini**  
Management Representative

## Appendice al Certificato

### G.B.G. S.r.l.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
G.B.G. S.r.l.	Via Campania, 3 - 41050 Montale Rangone (MO) - Italia	Produzione mediante le fasi fresatura e burattatura, a specifica del cliente per il settore industriale
G.B.G. S.r.l.	Via Campania, 1/a-b - 41050 Montale Rangone (MO) - Italia	Produzione mediante le fasi di taglio a specifica del cliente per il settore industriale
G.B.G. S.r.l.	Via Campania, 4 a-n - 41050 Montale Rangone (MO) - Italia	Produzione mediante le fasi di fresatura, burattatura e lavaggio, a specifica del cliente per il settore industriale
G.B.G. S.r.l.	Via Campania, 4/I-N - 41051 Castelnuovo Rangone (MO) - Italia	Produzione mediante fasi di assemblaggio di gruppi meccanici, a specifica del cliente per il settore industriale